

LEISTER

PLASTIC WELDING

新!

HEMTEK ST

智能和高效.



#hemtek

www.leister.com

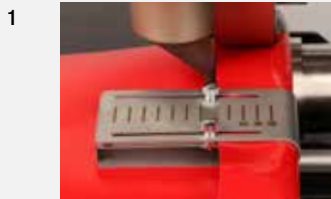
We know how.

HEMTEK ST: 折边焊接从未如此简便.

HEMTEK ST 用途广泛, 主要特点是操作直观。一旦安装, 便可以立即开始焊接。省去使用手持式焊接设备时的准备工作和补充焊接。从现在开始, 您就可以快速地从头到尾焊接广告横幅或工业篷布的折边。

热风焊机

HEMTEK ST



折边导引器:
使用折边导引器可以实现三种应用: 封闭式折边 (20/30/40mm)、长达 100mm 的开放式折边、带穿绳孔结构的折边。



桌面固定夹:
通过快速锁闭件可以快速和方便地固定在每个工作台上。



操作区:
直观的控制单元确保轻松的焊接体验。便于调节温度、速度和气流。内置的 cool-down 模式可以经济地冷却机器。



踏板:
借助踏板可以轻松的操作 HEMTEK ST, 从而使双手都可用来导引材料。



压紧轮:
凭借内置配重块可无极调节压力。压紧轮具有极高的压紧力, 且配备智能偏心轮系统。供应多种喷嘴宽度和适用于特殊应用的压紧轮。





借助踏板可以解放双手用于导引材料。从而确保卓越的焊接质量和轻松的焊接体验。

不管是坐式还是立式，HEMTEK ST 可以在所有工作台上进行操作。

热风焊机

HEMTEK ST

- 焊接速度高达 12 m/min
- 性能强劲的风机
- 无需工具即可调节折边导引器
- 一个折边导引器——三种应用：封闭式折边 20/30/40 mm、开放式折边达 100 mm、带穿绳孔结构
- 操作简单：借助踏板可将双手用于导引材料
- 一道工序完成所有步骤：省去手持设备的补充焊接
- 可调节所有焊接参数
- Cool-down Mode (冷却模式)
- 可安装于所有桌面：自由调节的快速锁闭件

技术参数		120 V		220 - 240 V	
电压	V~	120	230	230	
频率	Hz	50/60	50/60	50/60	
功率	W	1800	3450	2350	
温度，无级	°C	100 - 650			
空气量，无级	%	1 - 10			
驱动，无级	m/min	0.8 - 12			
喷嘴宽度	mm	20/30/40	30/40	20	
排放	LpA (dB)	70 (K = 3 dB)			
尺寸	mm	433 × 350 × 600			
重量	kg	27 (包括安装表)			
欧标符合标识					
安全防护等级 I					

包括購買

热风焊机、桌面固定支架、HEM 指南、刮刀、硅胶塞、使用说明书、产品目录、小册子

订购号:

- 157.862 HEMTEK ST, 230V/2350 W, 20 mm, 與歐標插頭
- 157.861 HEMTEK ST, 230V/3450 W, 30 mm, 與歐標插頭
- 157.860 HEMTEK ST, 230V/3450 W, 40 mm, 與歐標插頭
- 157.868 HEMTEK ST, 230V/2350 W, 20 mm, 帶插頭英格蘭
- 157.867 HEMTEK ST, 230V/3450 W, 30 mm, 帶插頭英格蘭
- 157.866 HEMTEK ST, 230V/3450 W, 40 mm, 帶插頭英格蘭

配件

	157.048 20 mm 157.047 30 mm 108.117 40 mm	掐頂 20 mm 30 mm 40 mm
	157.070 20 mm 157.071 30 mm 153.641 40 mm	捏底部 20 mm 30 mm 40 mm
	157.707 20 mm 157.706 30 mm 157.705 40 mm	噴嘴 20 mm 30 mm 40 mm
	157.098	噴嘴調節規
	156.472	下擺導向
	155.800	側的搭接焊導引部件
	153.947 120V/1800W (20/30/40 mm) 149.675 230V/2200W (20 mm) 155.473 230V/3300W (30/40 mm)	加熱元件 120V/1800W (20/30/40 mm) 230V/2200W (20 mm) 230V/3300W (30/40 mm)
	157.540	橡膠塞
	116.798	銅刷



Leister Technologies AG
 Galileo-Strasse 10
 CH-6056 Kaegiswil / Switzerland
 phone: +41 41 662 74 74
 fax: +41 41 662 74 16
 leister@leister.com

Leister Technologies LLC
 Itasca, IL 60143 / USA
 phone: +1 855 534 7837
 info@leisterusa.com

Leister Technologies Ltd.
 Shanghai 201 109 / PRC
 phone: +86 21 6442 2398
 leister@leister.cn

Leister Technologis KK
 Osaka 564-0051 / Japan
 phone: +81 6 6310 62 00
 sales-japan@leister.com

Leister Technologies Benelux BV
 3991 CE Houten / Nederland
 phone: +31 (0)30 2199888
 info@leister.nl

Leister Technologies Italia s.r.l.
 20090 Segrate / Italia
 phone: +39 02 2137647
 sales@leister.it

Leister Technologies India Pvt
 600 041 Chennai / India
 phone: +91 44 2454 3436
 info@leister.in

Leister Technologies Deutschland GmbH
 D-58093 Hagen / Germany
 phone: +49-(0)2331-95940
 info.de@leister.com

We are local. Worldwide.

莱丹在全球100多个国家拥有超过130个销售和服务中心，它们一起构成了密集的经销网络。

- | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|---|--|---|---|--|---|
| Europe:
Andorra
Austria
Belgium
Cyprus
Denmark
Finland
France
Germany
Greece
Iceland
Ireland
Italy
Luxembourg
Malta
Monaco
Netherlands
Norway
Portugal
Liechtenstein
San Marino
Spain | Sweden
Switzerland
Turkey
United Kingdom
Vatican
Albania
Armenia
Azerbaijan
Belarus
Bosnia-Herzegovina
Bulgaria
Croatia
Czech Republic
Estonia
Georgia
Hungary
Kosovo
Latvia
Lithuania
Macedonia
Moldova
Montenegro | Poland
Romania
Russia
Serbia
Slovakia
Slovenia
Ukraine | Americas:
Canada
Mexico
U.S.A.
Belize
Costa Rica
El Salvador
Guatemala
Honduras
Nicaragua
Panama
Argentina
Bolivia
Brazil | Chile
Colombia
Ecuador
Peru
Venezuela | Central Asia:
Kazachstan
Kyrgyzstan
Tajikistan
Turkmenistan
Uzbekistan | Middle East:
Bahrain
Iran
Iraq
Israel
Jordan
Qatar
Saudi Arabia
U.A.E. | Africa:
Algeria
Botswana
Egypt
Ghana
Kenya
Lesotho
Libya
Malawi
Morocco
Mozambique
Namibia
North Sudan
South Africa
Swaziland
Tunisia
Zambia
Zimbabwe | Asia Pacific:
Bangladesh
China
Hong Kong
India
Indonesia
Japan
Korea
Macao
Malaysia
Mongolia
Philippines
Singapore
Taiwan
Thailand
Vietnam | Oceania:
Australia
New Zealand |
|---|--|--|---|---|--|---|---|--|---|

© Copyright by Leister, Switzerland

联系方式:



瑞士制造。莱丹科技股份有限公司已获得 ISO 9001 认证。